

KBTI9L4VN

Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка островная
Дизайн	T-образная вытяжка
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Материал	Нержавеющая сталь + стекло
Тип нержавеющей стали	Матовая
EAN-код	8017709305741
Ширина (мм)	90 см
Эстетика	Универсальный
Цвет	Нержавеющая сталь
Отделка	Матовая
Логотип	Шелкография



Управление

**Управление**

Touch Control

Цвет светодиодной подсветки

Белый

Программы/ функции

Количество скоростей

3

**Интенсивный режим****Режим 24 часа****Программирование времени****Автовентиляция 2.0**

Технические характеристики

**Количество ламп подсветки**

2

Количество фильтров

3

Жироулавливающие фильтры

Алюминий

Тип подсветки

LED

Индикатор загрязнения угольного фильтра**Мощность ламп подсветки**

7,3 Вт

Диаметр воздуховода

150 мм

Регулирование интенсивности освещения

Да

Диапазон цветовой температуры света	3000 - 5700 К	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм
Максимальная производительность	820 м³/ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	650 мм
Мощность мотора	275 Вт	Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	280	48
2-я скорость	415	59
3-я скорость	626	69
Интенсивный режим	778	74

Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

Производительность/ Энергопотребление

Годовая энергоэффективность (AEChood)	49 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin) 47 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax) 69 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	35,4	Акустическое давление при интенсивном режиме 73 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Индекс энергоэффективности 46,4
Эффективность освещения (LE)	23,5 lux/W	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности 397 м³/ч
Класс эффективности освещения	B	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pver) 474 Pa
Жироулавливающая эффективность (GFE)	77,4 %	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wver) 175 Вт
Класс жироулавливающей эффективности	C	Номинальная мощность системы освещения 15 Вт
Производительность на минимальной скорости	280 м³/ч	
Производительность на максимальной скорости	626 м³/ч	
Производительность в интенсивном режиме	778 м³/ч	

Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 348 lux

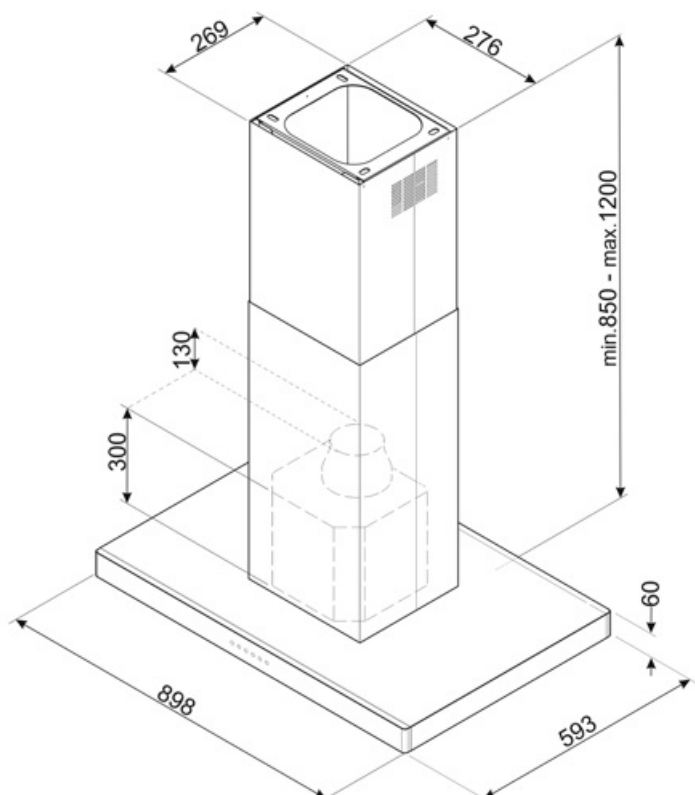
Максимальный уровень шума 69 дБ(А)

Электрическое подключение

Напряжение 220-240 В
Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм

Тип электрической вилки Нет



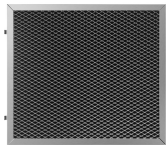
Совместимые Аксессуары

KITALLFC



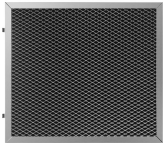
Универсальный угольный фильтр
Нержавеющая сталь AISI304 Фильтр
можно мыть в посудомоечной машине
при температуре 50°C (вода и
подходящее моющее средство) и сушить
в духовке при 180°C в течение 25 минут

KITFCKBT



Угольный фильтр для моделей КВТ * /
КВСТ * - 1 шт.

KITFCKBTR



Регенерируемый угольный фильтр (1
штука) подходит для всех моделей
КВТ/КВСТ. * Его можно мыть в
посудомоечной машине до 12 раз и
сушить в духовке при температуре не
более 90° в течение 60 минут. Размер
237,5x245x10 мм

Symbols glossary



24 часа: при выборе этой функции вытяжка для очистки воздуха в помещении включается на 10 минут каждый час в течение 24 часов на минимальной скорости и с минимальным уровнем шума и расходом электроэнергии.



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Energy efficiency class A



Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет програмировать прибор одним нажатием кнопки.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой



Диммер подсветки



Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного